



ECLAIRMAG

# ELIA FL S2 60 40K AUT CRI80

Nos produits > Éclairage > Éclairage extérieur > Urbain - Voirie > ELIA FL S2 60 40K AUT CRI80

<https://eclairmag.fr/gewiss-elia-fl-auton-s2-60-irc80-40k-ip66-101127674.html>

## Description courte

---

Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEWF1100GH840

ELIA FL -AUTON - S2 - 60° - IRC80 40K - IP66 NO



## Description

---

ELIA FL -AUTON - S2 - 60° - IRC80 40K - IP66 NO

## Description

La nouvelle gamme ELIA est arrivée et complète l'offre GEWISS. Elle est conçue pour faciliter le relamping grâce à sa rapidité de mise en oeuvre et sa qualité garantie 5 ans. ELIA FL - Floodlights Led - est la nouvelle gamme de projecteurs en aluminium moulé sous pression. C'est la meilleure solution pour l'éclairage fonctionnel ou architectural, aussi bien pour l'intérieur que pour l'extérieur, capable de combiner un éclairage de qualité, des économies d'énergie et une maintenance réduite.

# Informations complémentaires

Couleur	Blanc																																																																																																																																																
Quantité d'unité Prix	0.000000																																																																																																																																																
Marque	GEWISS																																																																																																																																																
Ean13	8034035025501																																																																																																																																																
Référence fabricant	GWF1100GH840																																																																																																																																																
	<table border="0"> <tr> <td>Classe énergétique</td> <td>A++, A+, A (LED)</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection (IP)</td> <td>IP66</td> </tr> <tr> <td>Luminaire</td> <td>Luminaire LED avec puissance lumineuse faible, moyenne et élevée</td> </tr> <tr> <td>Vasque</td> <td>Verre trempé plat trempé de 4 mm d'épaisseur avec logo Gewiss</td> </tr> <tr> <td>Protection contre les surtensions</td> <td>Protection contre les surtensions 6-4 kV</td> </tr> <tr> <td>Contexte</td> <td>Industrie, logistique, façade, sport</td> </tr> <tr> <td>Inclinaison angle</td> <td>Avec support réglable assemblé</td> </tr> <tr> <td>Corps</td> <td>Aluminium moulé sous pression</td> </tr> <tr> <td>appareillage</td> <td>driver LED courant constant</td> </tr> <tr> <td>Câblage</td> <td>Avec câble d'alimentation</td> </tr> <tr> <td>Durée de vie LED</td> <td>L80B50 (Tq25°) = 89.000h</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse</td> <td>LED non interchangeable</td> </tr> <tr> <td>Type de source lumineuse</td> <td>LED - Non remplaçable</td> </tr> <tr> <td>Taux de défaillance du pilote</td> <td>F05 = 84.000h Tq 25°C</td> </tr> <tr> <td>Application</td> <td>Intérieur/ Extérieur</td> </tr> <tr> <td>Code numérique unique (Datamatrix)</td> <td>Actuellement absent</td> </tr> <tr> <td>Mouillage et installation</td> <td>Plafond - Mur - Sol</td> </tr> <tr> <td>traitement de la surface</td> <td>revêtu par poudre</td> </tr> <tr> <td>matériau de la verrine</td> <td>verre structuré</td> </tr> <tr> <td>Maintenance optique</td> <td>Non disponible</td> </tr> <tr> <td>Maintenance LED</td> <td>Non disponible</td> </tr> <tr> <td>réflecteur</td> <td>ultra brillant</td> </tr> <tr> <td>test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11</td> <td>750 °C - 30 s</td> </tr> <tr> <td>type de raccordement</td> <td>borne à vis</td> </tr> <tr> <td>type de câblage</td> <td>termination</td> </tr> <tr> <td>Vis externe</td> <td>Acier inox</td> </tr> <tr> <td>répartition lumineuse</td> <td>symétrique</td> </tr> <tr> <td>réglabilité</td> <td>orientable</td> </tr> <tr> <td>Indice d'éblouissement unifié</td> <td>ULOR = 0%</td> </tr> <tr> <td>Température de stockage</td> <td>40° +85°</td> </tr> <tr> <td>Température de fonctionnement</td> <td>30° +50°</td> </tr> <tr> <td>matériau du bolter/corps</td> <td>aluminium</td> </tr> <tr> <td>Déviatoin standard de correspondance de couleur</td> <td>SDCM = 5</td> </tr> <tr> <td>Bolte de conducteur</td> <td>Inalgnée</td> </tr> <tr> <td>Ware number</td> <td>94054010</td> </tr> <tr> <td>Fréquence nominale (Hz)</td> <td>50 / 60</td> </tr> <tr> <td>Surface maximale exposée au vent</td> <td>0,05 m²</td> </tr> <tr> <td>Température de couleur</td> <td>4000 K</td> </tr> <tr> <td>Index de rendu des couleurs</td> <td>CRI 80</td> </tr> <tr> <td>Driver</td> <td>Inclus</td> </tr> <tr> <td>Système de commande</td> <td>ON OFF</td> </tr> <tr> <td>Test du fil incandescent</td> <td>750 °C</td> </tr> <tr> <td>émission de lumière</td> <td>direct</td> </tr> <tr> <td>Garantie</td> <td>5 ans</td> </tr> <tr> <td>indice de rendu des couleurs CRI</td> <td>80-89</td> </tr> <tr> <td>durée de vie nominale L80B50 à 25°C (h)</td> <td>50000</td> </tr> <tr> <td>uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)</td> <td>SDCM5</td> </tr> <tr> <td>Puissance du système</td> <td>50 W</td> </tr> <tr> <td>Indice de protection</td> <td>IP66</td> </tr> <tr> <td>Optique</td> <td>60°</td> </tr> <tr> <td>Classe de risque photobiologique</td> <td>R60</td> </tr> <tr> <td>largeur (mm)</td> <td>222</td> </tr> <tr> <td>largeur d'encastrement (mm)</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>longueur (mm)</td> <td>314</td> </tr> <tr> <td>source lumineuse fournie</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage en applique</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>appareillage fourni</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>faible éblouissement</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage en saillie</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage au plafond</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>groupe de risque photobiologique selon EN 62471</td> <td>GR1</td> </tr> <tr> <td>pas de variation</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>adapté à un montage au plafond</td> <td>OUI</td> </tr> <tr> <td>facteur de puissance (cos phi)</td> <td>0.9</td> </tr> <tr> <td>QC Unité</td> <td>1.0</td> </tr> <tr> <td>hauteur/profondeur (mm)</td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>puissance du système (W)</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>QCT</td> <td>PF</td> </tr> <tr> <td>classe de protection</td> <td>I</td> </tr> <tr> <td>nombre de pôles</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>nombre de lampes/modules</td> <td>1</td> </tr> </table>	Classe énergétique	A++, A+, A (LED)	Indice de protection (IP)	IP66	Luminaire	Luminaire LED avec puissance lumineuse faible, moyenne et élevée	Vasque	Verre trempé plat trempé de 4 mm d'épaisseur avec logo Gewiss	Protection contre les surtensions	Protection contre les surtensions 6-4 kV	Contexte	Industrie, logistique, façade, sport	Inclinaison angle	Avec support réglable assemblé	Corps	Aluminium moulé sous pression	appareillage	driver LED courant constant	Câblage	Avec câble d'alimentation	Durée de vie LED	L80B50 (Tq25°) = 89.000h	source lumineuse	LED non interchangeable	Type de source lumineuse	LED - Non remplaçable	Taux de défaillance du pilote	F05 = 84.000h Tq 25°C	Application	Intérieur/ Extérieur	Code numérique unique (Datamatrix)	Actuellement absent	Mouillage et installation	Plafond - Mur - Sol	traitement de la surface	revêtu par poudre	matériau de la verrine	verre structuré	Maintenance optique	Non disponible	Maintenance LED	Non disponible	réflecteur	ultra brillant	test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	750 °C - 30 s	type de raccordement	borne à vis	type de câblage	termination	Vis externe	Acier inox	répartition lumineuse	symétrique	réglabilité	orientable	Indice d'éblouissement unifié	ULOR = 0%	Température de stockage	40° +85°	Température de fonctionnement	30° +50°	matériau du bolter/corps	aluminium	Déviatoin standard de correspondance de couleur	SDCM = 5	Bolte de conducteur	Inalgnée	Ware number	94054010	Fréquence nominale (Hz)	50 / 60	Surface maximale exposée au vent	0,05 m²	Température de couleur	4000 K	Index de rendu des couleurs	CRI 80	Driver	Inclus	Système de commande	ON OFF	Test du fil incandescent	750 °C	émission de lumière	direct	Garantie	5 ans	indice de rendu des couleurs CRI	80-89	durée de vie nominale L80B50 à 25°C (h)	50000	uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM5	Puissance du système	50 W	Indice de protection	IP66	Optique	60°	Classe de risque photobiologique	R60	largeur (mm)	222	largeur d'encastrement (mm)	240	longueur (mm)	314	source lumineuse fournie	OUI	adapté à un montage en applique	OUI	appareillage fourni	OUI	faible éblouissement	OUI	adapté à un montage en saillie	OUI	adapté à un montage au plafond	OUI	groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1	pas de variation	OUI	adapté à un montage au plafond	OUI	facteur de puissance (cos phi)	0.9	QC Unité	1.0	hauteur/profondeur (mm)	63	puissance du système (W)	50	température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	50	QCT	PF	classe de protection	I	nombre de pôles	2	nombre de lampes/modules	1
Classe énergétique	A++, A+, A (LED)																																																																																																																																																
Indice de protection (IP)	IP66																																																																																																																																																
Luminaire	Luminaire LED avec puissance lumineuse faible, moyenne et élevée																																																																																																																																																
Vasque	Verre trempé plat trempé de 4 mm d'épaisseur avec logo Gewiss																																																																																																																																																
Protection contre les surtensions	Protection contre les surtensions 6-4 kV																																																																																																																																																
Contexte	Industrie, logistique, façade, sport																																																																																																																																																
Inclinaison angle	Avec support réglable assemblé																																																																																																																																																
Corps	Aluminium moulé sous pression																																																																																																																																																
appareillage	driver LED courant constant																																																																																																																																																
Câblage	Avec câble d'alimentation																																																																																																																																																
Durée de vie LED	L80B50 (Tq25°) = 89.000h																																																																																																																																																
source lumineuse	LED non interchangeable																																																																																																																																																
Type de source lumineuse	LED - Non remplaçable																																																																																																																																																
Taux de défaillance du pilote	F05 = 84.000h Tq 25°C																																																																																																																																																
Application	Intérieur/ Extérieur																																																																																																																																																
Code numérique unique (Datamatrix)	Actuellement absent																																																																																																																																																
Mouillage et installation	Plafond - Mur - Sol																																																																																																																																																
traitement de la surface	revêtu par poudre																																																																																																																																																
matériau de la verrine	verre structuré																																																																																																																																																
Maintenance optique	Non disponible																																																																																																																																																
Maintenance LED	Non disponible																																																																																																																																																
réflecteur	ultra brillant																																																																																																																																																
test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11	750 °C - 30 s																																																																																																																																																
type de raccordement	borne à vis																																																																																																																																																
type de câblage	termination																																																																																																																																																
Vis externe	Acier inox																																																																																																																																																
répartition lumineuse	symétrique																																																																																																																																																
réglabilité	orientable																																																																																																																																																
Indice d'éblouissement unifié	ULOR = 0%																																																																																																																																																
Température de stockage	40° +85°																																																																																																																																																
Température de fonctionnement	30° +50°																																																																																																																																																
matériau du bolter/corps	aluminium																																																																																																																																																
Déviatoin standard de correspondance de couleur	SDCM = 5																																																																																																																																																
Bolte de conducteur	Inalgnée																																																																																																																																																
Ware number	94054010																																																																																																																																																
Fréquence nominale (Hz)	50 / 60																																																																																																																																																
Surface maximale exposée au vent	0,05 m²																																																																																																																																																
Température de couleur	4000 K																																																																																																																																																
Index de rendu des couleurs	CRI 80																																																																																																																																																
Driver	Inclus																																																																																																																																																
Système de commande	ON OFF																																																																																																																																																
Test du fil incandescent	750 °C																																																																																																																																																
émission de lumière	direct																																																																																																																																																
Garantie	5 ans																																																																																																																																																
indice de rendu des couleurs CRI	80-89																																																																																																																																																
durée de vie nominale L80B50 à 25°C (h)	50000																																																																																																																																																
uniformité de la couleur (ellipse de McAdam)	SDCM5																																																																																																																																																
Puissance du système	50 W																																																																																																																																																
Indice de protection	IP66																																																																																																																																																
Optique	60°																																																																																																																																																
Classe de risque photobiologique	R60																																																																																																																																																
largeur (mm)	222																																																																																																																																																
largeur d'encastrement (mm)	240																																																																																																																																																
longueur (mm)	314																																																																																																																																																
source lumineuse fournie	OUI																																																																																																																																																
adapté à un montage en applique	OUI																																																																																																																																																
appareillage fourni	OUI																																																																																																																																																
faible éblouissement	OUI																																																																																																																																																
adapté à un montage en saillie	OUI																																																																																																																																																
adapté à un montage au plafond	OUI																																																																																																																																																
groupe de risque photobiologique selon EN 62471	GR1																																																																																																																																																
pas de variation	OUI																																																																																																																																																
adapté à un montage au plafond	OUI																																																																																																																																																
facteur de puissance (cos phi)	0.9																																																																																																																																																
QC Unité	1.0																																																																																																																																																
hauteur/profondeur (mm)	63																																																																																																																																																
puissance du système (W)	50																																																																																																																																																
température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C)	50																																																																																																																																																
QCT	PF																																																																																																																																																
classe de protection	I																																																																																																																																																
nombre de pôles	2																																																																																																																																																
nombre de lampes/modules	1																																																																																																																																																
	<p><b>Document(s)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiche</li> <li>• Fiche</li> <li>• Fiche</li> <li>• Fiche</li> </ul>																																																																																																																																																
Ean13	08034035025501																																																																																																																																																
Fournisseur	GEWISS																																																																																																																																																
Référence Odélec-Nollet	067003378																																																																																																																																																

## Images du produit

---

